

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Systemy informacyjne 2\*\*

**Kod modułu:** 02-BN-N1-SI05

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
SI05_1	Student ma wiedzę o cechach i zasadach budowy systemów przyjaznych użytkownikowi. Student zna i rozumie pojęcie „umiejętności informacyjne”, zna metody ich podnoszenia i pracy z różnymi grupami użytkowników. Student zna zasady konstruowania metainformacji o zasobach informacyjnych.	K_W02 K_W10	5 5
SI05_2	Student zna pojęcie i cechy charakterystyczne poszczególnych typów baz danych, będących składowymi rozbudowanymi systemów informacyjnych. Student zna generacje rozwoju systemów informacyjnych, architektury informacji. Student zna metody badania organizacji w zakresie funkcjonowania systemu informacyjnego i zarządzania informacją w organizacji.	K_W04 K_W06 K_W09	5 5 5
SI05_3	Student potrafi zdefiniować funkcjonalny system informacyjny. Student potrafi określić i wskazać zasady współpracy między instytucjami w zakresie budowy wspólnych źródeł informacji. Student rozumie zasady integracji informacji, potrafi określić główne kierunki rozwoju oraz zaplanować etapy realizacji wspólnych projektów biorąc pod uwagę specyfikę ośrodków oraz poszczególnych dziedzin wiedzy.	K_U02 K_U03 K_U10	3 3 3
SI05_4	Student umie określić specyfikę potrzeb informacyjnych poszczególnych grup użytkowników. Student zna organizację systemu informacji patentowej i normalizacyjnej, geograficznej, archiwalnej, biznesowej.	K_U06	5
SI05_5	Student zna i rozumie kierunki rozwoju współczesnych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie. Student rozumie potrzebę współpracy uczestników procesu komunikowania i systemu informacyjnego w organizacji, rozumie potrzebę ustawicznych zmian w tym zakresie.	K_K02 K_K04 K_K07 K_K08	2 3 2 2
SI05_6	Student zna przepisy prawa autorskiego odnośnie do systemów informacyjnych	K_W11	5

3. Opis modułu	
<b>Opis</b>	W ramach modułu student powinien posiadać wiedzę o systemach informacyjnych, budowie oraz metodyce ich tworzenia. Student powinien umieć kształtować „umiejętności informacyjne” społeczeństwa wiedzy. Student powinien umieć zaprojektować system informacyjny dla poszczególnych organizacjach. Student zna specyfikę wybranych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość ogólnych zasad wyszukiwania informacji oraz źródeł informacji naukowej, a także źródeł elektronicznych (w tym wyszukiwarek, multiwyszukiwarek, zasobów cyfrowych i innych) oraz zasad tworzenia kwerend podstawowych i zaawansowanych. Znajomość pojęć związanych z systemami informacyjnymi, bazami danych, typologią.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SI05_w_1	Egzamin pisemny – test	Egzamin sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych.	SI05_1, SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5
SI05_w_2	Prezentacja	Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej.	SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
SI05_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem.	50	SI05_w_1
SI05_fs_2	laboratorium	Laboratorium, w ramach którego omówione będą wybrane zagadnienia z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	15	Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego.	45	SI05_w_1, SI05_w_2